



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: 1035-CPR-ES058204

En virtud del Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se ha verificado que los productos:

PERFILES DE ALUMINIO EXTRUSIONADO
EXTRUDED ALUMINIUM PROFILES
(Ver características en anexo técnico adjunto)

Fabricado por la empresa: **GRUPO QUINTA:**
-EXTRUSIONADOS GALICIA, S.A.U.
-ESTRUGASA TRANSFORMACIÓN, S.A.U.

En la factoría situada en: **CAMPAÑA, S/N. 36645 VALGA - PONTEVEDRA**

Están sometidos por el fabricante a un control de la producción de fábrica, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado, Bureau Veritas Certification, ha realizado la inspección inicial de la fábrica y del control de producción y realiza periódicamente la vigilancia, evaluación y autorización permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de la norma armonizada.

Este certificado da fe que todos los requisitos relativos al cumplimiento de la conformidad descrita en el Anexo ZA de la norma armonizada han sido aplicados y faculta al fabricante o a su representante a fijar el mercado CE.

Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en las normas armonizadas correspondientes, las condiciones de fabricación de la planta, o el sistema de CPF, no hayan cambiado significativamente hasta el 25 de SEPTIEMBRE de 2017.

Fecha de entrada en vigor inicial: Madrid 25 de SEPTIEMBRE de 2014

Fecha de actualización: 25 de SEPTIEMBRE de 2014

Firmado:

Mónica Botas
Directora de Certificación

Bureau Veritas Iberia, S.L.
Edificio Caoba. C/ Valportillo Primera 22-24
Polígono Industrial La Granja
28108 – Alcobendas (MADRID)
Organismo Notificado 1035
Organismo de control con acreditación ENAC: OC-P/005



ANEXO AL CERTIFICADO N° 1035-CPR-ES058204

Fecha: 25 de Septiembre de 2014

(PARA ESPAÑOL)

EN 15088:2005. Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para la construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro.					
ALEACION	TRATAMIENTO	DIMENSIONES PERFIL	DIAMETROS TUBO	LONGITUD	ESPEORES
6060	T4-T5 - T6 - T66	Perfiles inscritos en un círculo de diámetro desde 8 a 377 mm.	Desde 8 a 377 mm.	Productos hasta 14 m.	Espesores entre 0,8 y 43 mm.
6063	T4 - T5 - T6 -T66				
6005A	T6				
6082	T6				

(PARA INGLÉS)

EN 15088:2005. Aluminium and aluminium alloy. Structural products for construction works. Technical conditions for inspection and delivery					
ALLOY	TREATMENT	DIMENSIONS (mm)	DIAMETER TUBE (mm)	LENGTH (m)	THICKNESS (mm)
6060	T4 -T5 - T6 - T66	Profiles includes in a circle whith diameter from 8 to 377 mm.	From 8 to 377 mm.	Products to 14 m.	From 0,8 to 43 mm.
6063	T4 - T5 - T6-T66				
6005A	T6				
6082	T6				

Firmado:

Mónica Botas
Directora de Certificación